

## SEQUENCE LISTING

<110>	Khanuja, Suman Preet Singh Patra, Nirmal Kumar Shasany, Ajit Kumar Kumar, Birendra Gupta, Soni Upadhyay, Rakesh Kumar Priya, Togarrati Padma Singh, Anil Kumar Darokar, Mahendra Pandurang Singh, Anil Kumar Tomar, Virendra Kumar Singh Bahal, Janak Raj Lal, Raj Kishori	
<120>	A MINT PLANT 'INDUS'	
<130>	11378.56US01	
<140> <141>	US 10/749,906 2003-12-29	
<160>	20	
<170>	PatentIn version 3.3	
<210><211><212><213>	10	
<220> <223>	OPA primer	
<400> caggcc		10
<210><211><211><212><213>	10	
<220> <223>	OPA primer	
<400> tgccga	2 gctg	10
<210><211><212><213>	3 10 DNA Artificial	
<220> <223>	OPA primer	
<400>	3	

agccag	ccac					10
<210><211><211><212><213>						
<220> <223>	OPA primer					
<400> aatcgg	4 gctg					10
<212>	5 10 DNA Artificial	· (8) - 5.	=	%	. 0	- a
<220> <223>	OPA primer					
<400> aggggt	5 cttg					10
<210><211><212><212><213>	6 10 DNA Artificial					
<220> <223>	OPA primer					
<400> ggtccc	6 tgac					10
<210><211><211><212><213>	7 10 DNA Artificial					
<220> <223>	OPA primer					
<400> gaaacg						10
<210><211><211><212><213>	8 10 DNA Artificial					
<220> <223>	OPA primer					

<400> 8

gtgacgt	agg				10
<210><211><212><212><213>	9 10 DNA Artificial				
<220>	Artificial				
<223>	OPA primer				
<400> gggtaad	gec .				10
<210> <211>	10 10				
	DNA Artificial				
<220> <223>	OPA primer				
<400> gtgatco	10 gcag				10
<210>	11				
<211> <212>	10				
<213>	Artificial				
<220> <223>	OPA primer				
<400>	11				
caatcg	ecgt				10
<210> <211>	-12 10				
<212>	DNA				
<213>					
<220> <223>	OPA primer				
<400> tcggcga	12 atag				10
<210>	13				
<211>	10				
<212> <213>	DNA Artificial				
<220> <223>	OPA primer		•		

<400> 13

	cagcac	ccac				10
	<210>	14				
	<211>	10				
	<212>	DNA Artificial				
	<213>	Artificial				
	<220>					
	<223>	OPA primer				
	<400>	14				
	tctgtg					10
	<210>	15				
	<211>	10				
	<212>					
100		Artificial				
	<220>					
	<223>	OPA primer				
	<400>	15				
	ttccga					10
	_			•		
	<210>	16				
	<211>					
	<212>					
		Artificial				
	<220>					
	<223>	OPA primer				
	<400>	16				
	agccag	cgaa				10
	<210>	17				
	<211>	10				
	<212>	DNA				
	<213>	Artificial				
	<220>					
		OPA primer	·			
	.400	17				
	<400> gaccgc					10
	gaccgc	ctgt				10
	<210>	18				
	<211> <212>	10				
	<212> <213>	DNA Artificial				
	~2.1.7/	CILICIAI				
	<220>					
	<223>	OPA primer				

<400> 18

aggtgaccgt			
<211> <212>			
<220> <223>	OPA primer		
<400> caaacg			10
<210><211><212><212><213>	10		
<220> <223>	OPA primer		
<400>			10